

ZENTRALBLATT

FÜR GEOLOGIE UND PALÄONTOLOGIE

Teil II
Paläontologie

Herausgegeben von
A. und E. Seilacher
in Tübingen

Jahrgang 1972



STUTTGART 1974

E. SCHWEIZERBARTSCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG
(NÄGELE u. OBERMILLER)

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten

Printed in Germany

Stoffübersicht 1972

	Ref. Nr.	Seite
Literaturbericht		
K. Szűv: Das Kambrium der acado- baltischen Faunenprovinz		1
Allgemeine Paläontologie	1— 2	66— 73 . . 92, 129 425—434 . . 279
Lehrbücher, zusammenfassende Dar- stellungen, Bibliographien		66 . . 129 425 . . 279
Geschichte der Paläontologie, Biogra- phien		426—427 . . 280
Methodik, Technik, Instrumentenkunde		67 . . 129
Museen, Sammlungen, Expeditionen .		68 . . 129
Biochronologie und Biostratigraphie .		428—429 . . 280
Ökologie	2	69 . . 92, 130 430—432 . . 283
Taxionomie und Nomenklatur		433 . . 284
Paläontologische Vereinigungen . . .		70— 72 . . 130
Verschiedenes		73 . . 130 434 . . 284
Paläozoologie	3— 25 242—424	74—195 . . 94, 132 435—634 . . 203, 285
Faunen		74 . . 132 435—451 . . 285
Paläozoische Faunen		435—436 . . 285
Mesozoische Faunen		437—442 . . 285
Känozoische Faunen		74 . . 132 443—451 . . 288
Evertebrata	3— 25 242—388	74—168 . . 94, 132 452—622 . . 203, 294
Lebensspuren, Fährten und Proble- matika		75— 87 . . 132 452—454 . . 294
Conodonta		88 . . 137 242—283 . . 203
Protista		89—123 . . 137 284—321 455—561 . . 218, 295

		Ref. Nr.	Seite
Foraminifera	317—321	122—123 . . 498—561 . .	151 230, 308
Porifera		124 . .	152
Coelenterata	322—330	125—144 . . 562—576 . .	152 233, 326
Anthozoa	322—330	125—144 . . 562—576 . .	152 233, 326
Vermes		145 . .	157
Arthropoda	3— 25 331—366	146—168 . . 577—606 . .	94, 157 235, 330
Crustacea		146—168 . .	157
Ostracoda	3— 25 322—366	. . 577—605 . .	94 235, 330
Insecta		606 . .	339
Mollusca	367—382	607—622 . .	249, 339
Pelecypoda	368—369	609—611 . .	250, 340
Gastropoda	370—373	. .	250
Cephalopoda	374—382	612—622 . .	251, 341
Bryozoa	383—384	. .	256
Brachiopoda	385—388	. .	257
Vertebrata	389—424	169—195 . . 623—634 . .	164 259, 346
Allgemeines	389	. .	259
Agnathi und Pisces	390	. .	259
Amphibia		169—171 . . 623 . .	164 346
Reptilia	391—396	172—176	165 259
Aves	397	177—178 . . 624—625 . .	167 262, 346
Mammalia	398—424	179—195 . . 626—634 . .	167 262, 347
Allgemeines		179 . .	167
Mesozoische Säugetiere		180—189 . .	168
Tertiäre Faunen	400—401	. .	264

	Ref. Nr.	Seite
Quartäre Faunen	402—403	266
Pseudoungulata	626	347
Carnivora	190	176
Cetacea	404—413 631—632	267, 350
Ungulata	414—416 627—630	271, 347
Edentata	191—192	177
Primates	417—423	273
	424	277
	193—195	179
	633—634	351
Paläobotanik	26— 65	196—241 . . 114, 182
Allgemeines		635—705 . . 354
Paläophytische Floren		635—636 . . 354
		637—638 . . 356
Mesophytische Floren	26	197—198 . . 114, 182
Känophytische Floren	27— 28	199—202 . . 114, 183
Sporen und Pollen	29— 48	639—657 . . 356
		658—680 . . 115
		681—700 . . 364
Thallophyta	49— 62	203—233 . . 123, 187
		681—700 . . 377
Bryophyta		234 . . 198
Pteridophyta		235 . . 198
Gymnospermae	63	236 . . 126, 199
		701 . . 383
Angiospermae	64	238—241 . . 127, 199
		702—705 . . 383

